

Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO

Pag. 1 di 1

Titolo del corso	Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica D.Lgs. 42/2017 ACUSTICA DELL'INVOLUCRO NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEGLI EDIFICI NUOVI PUBBLICI E PRIVATI - APPROFONDIMENTO DEI CAM CRITERI AMBIENTALI MINIMI – CASI STUDIO	Codice Corso	ARRM3459	
Periodo di		Giorno	martedì	
svolgimento	11 febbraio 2025	Orario	09.30 - 13.30	
			14.30 - 18.30	
Sede del corso	Online in modalità FAD e tramite la piattaforma GoToWebinar			
Direttore Scientifico	arch. Chiara Alippi			
Tutor	arch. Doranna Eletto			

Le recenti normative, in materia di acustica, hanno istituito l'obbligo dell'aggiornamento quinquennale (di 30 ore complessive, distribuite su almeno tre anni) per tutti i tecnici abilitati in acustica iscritti nell'elenco ENTECA, di cui all'art. 21 del D.Lgs. 42/2017.

Il corso servirà ad apprendere in pratica le varie problematiche che sorgono negli edifici con le conseguenti soluzioni tecniche attraverso casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni negli edifici pubblici e privati.

Conoscere la normativa essenziale riguardante l'involucro edilizio. Conoscere la responsabilità del progettista, del D.L., dell'immobiliarista, del venditore, del costruttore e della amministrazione pubblica.

Data	Tempi h	Argomento	Docente
Martedì 11 Febbraio 2025	09.30 – 13.30 4 ore	 CAM Criteri Ambientali Minimi in edilizia: prestazionalità acustiche nelle opere pubbliche. Norma UNI 11367 e confronto con i CAM. Aspetti pratici del DPCM 05/12/1997: Acustica dell'involucro. Pareti acustiche massive, monostrato, pluristrato e in legno. Pareti in lastre leggere in gesso. Casi studio negli edifici privati e nelle ristrutturazioni. Casi studio nelle scuole – confronto con i CAM. Test di verifica finale di apprendimento. 	Ingegnere Massimo ROVERE
	14.30 – 18.30 4 ore	 Aspetti pratici del DPCM 5/12/1997: Acustica dell'involucro Solai acustici massivi, laterizio, cls, polistirene e in legno multistrato e a travetti. Facciate esterne acustiche: Nodo primario e Secondario. Il foro finestra e le relative sigillature secondo UNI 11673. Casi studio in edifici privati e nelle ristrutturazioni. Casi studio nelle scuole. Test di verifica finale di apprendimento. 	